

ing. TANASOIU IOAN
str. Calea Dorobantilor nr. 112/118, bl. G1
CLUJ-NAPOCA, jud. CLUJ, tel/fax: 0264-591597

Nr. 616-24 data: 12.07.2024
(conform registrului de evidenta)

REFERAT

privind verificarea de calitate la cerinta A1, A2 (rezistenta si stabilitate) a proiectului: **"INFIIINTARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR – FAZA DTAC"** in mun. Alba Iulia, str. Gheorghe Sincai fn, jud. Alba, Nr. proiect (contr.): 415/2024 (3/2024), Faza: DTAC+PT

1. Date de identificare:

- proiectant general: SC MGL PLAN SRL Cluj-Napoca str. Piatra Craiului nr.8, jud. Cluj;
 - nume, prenume proiectant: arh. Tasnadi Razvan, arh. Denisa Carbunar-Radu
- proiectant rezistenta: SC HOIA METALSTRUCT SRL Cluj-Napoca, str. Bartok Bela nr.5A, jud. Cluj, CUI: RO6845810
 - nume, prenume proiectant: ing. Calian Cristian, ing. Hirt Rares Victor
- investitor: MUNICIPIUL ALBA IULIA, Calea Motilor nr.5A, mun. Alba Iulia, jud. Alba
- amplasament: mun. Alba Iulia, jud. Alba
- data prezentarii proiectului pentru verificare: 05.07.2024
- data predarii proiectului verificat: 12.07.2024

2. Caracteristicile principale ale proiectului si ale constructiei: constructie noua de tip peron cu regim de inaltime parter, sir central de fundatii izolate din beton armat, structura metalica cu stalpi centrali si rigle de o parte si alta din profile metalice laminate la cald de tip IPE, acoperis metalic din profile cu pereti subtiri zincate de tip Z si C si invelitoare din tabla cutata.

3. Documente ce se prezinta la verificare:

- Certificat de urbanism nr.671 din 24.04.2024 emis de Primaria mun. Alba Iulia, jud. ALBA
- Memoriul elaborat de proiectant in care se prezinta solutia adoptata pentru respectarea cerintei verificate:
 - încadrarea în zona seismică: $a_g = 0.10g$ si $T_c = 0.7s$
 - categoria de importanta a constructiei: D - redusa
 - clasa de importanta a constructiei: IV - redusa
 - date din studiul geotehnic preluate de proiectant: umpluturi vechi, heterogene, consolidate cu $p_{conv.} = 180 \text{ kPa}$.
 - calitatea materialelor structurale utilizate: beton clasa C12/15 si C20/25 cu otel beton Bst500C, OB37 si SPPB. Otel S275 in elementele metalice
- Plansele desenate in care se prezinta solutia constructiva: conform borderou
- Alte documente: memoriu tehnic.

4. Concluzii asupra verificarii:

In urma verificarii se considera proiectul corespunzator semnându-se si stampilându-se conform îndrumatorului, fara conditii.

Am primit 2 exemplare,
Investitor/Proiectant



Am predat 2 exemplare,
Verificator tehnic atestat

